(19) BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

Offenlegungsschrift ๓ DE 3727417 A1

(51) Int. Cl. 4: A 23 L 1/304

> A 61 K 33/00 // (A61K 35/02, 33:00)

DE 3727417 A



DEUTSCHES PATENTAMT Aktenzeichen: Anmeldetag: Offenlegungstag: P 37 27 417.1 17. 8.87 2. 3.89

(7) Anmelder:

Pharm Elan GmbH, 8000 München, DE

(74) Vertreter:

Grünecker, A., Dipl.-Ing.; Kinkeldey, H., Dipl.-Ing. Dr.-Ing.; Stockmair, W., Dipl.-Ing. Dr.-Ing. Ae.E. Cal Tech; Schumann, K., Dipl.-Phys. Dr.rer.nat.; Jakob, P., Dipl.-Ing.; Bezold, G., Dipl.-Chem. Dr.rer.nat.; Melster, W., Dipl.-Ing.; Hilgers, H., Dipl.-Ing.; Meyer-Plath, H., Dipl.-Ing. Dr.-Ing., Pat.-Anwälte, 8000 München; Kinkeldey, U., Dipl.-Biol. Dr.rer.nat., Pat.-Ass., 8021 lcking; Bott-Bodenhausen, M., Dipl.-Phys. Dr.rer.nat.; Ehnold, A., Dipl.-Ing.; Schuster, T., Dipl.-Phys., Pat.-Anwälte, 8000 München

(72) Erfinder:

Hamm, Michael, Prof. Dr.troph., 2050 Hamburg, DE

(5) Verfahren zum Herstellen eines Mineralstoffgemisches für diätetische oder pharmazeutische Zwecke

Verfahren zum Herstellen eines Mineralstoffgemisches für diätetische oder pharmazeutische Zwecke. Die im Stand der Technik beschriebenen Mineralstoffpraparationen weisen eine den blologisch-organischen Rohmaterialien nicht entsprechende Mineralzusammensetzung auf. Das neue Verfahren soll ein Mineralstoffgemisch für diätetlsche oder pharmazeutische Zwecke zur Verfügung stellen, dessen Zusammensetzung der der Rohstoffe entspricht. Mineralstoffpräparationen mit einer den Rohstoffen entsprechenden Mineralstoffzusammensetzung werden dadurch hergestellt, daß biologisch-organische Rohmaterialien durch Veraschen auf ihren Mineralstoffgehalt reduziert

Herstellen eines Mineralstoffgemisches für diätetische oder phamazeutische Zwecke.

DE 3727417 A1

Patentansprüche

 Verfahren zum Herstellen eines Mineralstoffgemisches für diätetische oder pharmazeutische Zwecke, dadurch gekennzeichnet, daß biologisch- 5 organische Rohmaterialien durch Veraschen auf ihren Mineralstoffgehalt reduziert werden.

2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß als Rohmaterialien Rückstände aus Lebensmittelaufbereitungsverfahren verwendet 10

3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Rohmaterial pflanzlicher

4. Verfahren nach mindestens einem der Ansprüche 15 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß das pflanzliche Rohmaterial Weizenkeimsubstanz, Bierhefe, Sesamsaat oder eine andere Ölsaat, Algen, Preßrückstände oder Mark von Obst oder Gemüse, entweder einzeln oder in Kombination zweier oder meh- 20 rerer Rohstoffe enthält.

5. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Rohmaterial tierischer Her-

6. Verfahren nach mindestens einem der Ansprüche 25 1, 2 oder 5, dadurch gekennzeichnet, daß das tierische Rohmaterial Milch oder Milchprodukte, Blut, Eier, Fleisch oder Fisch einzeln oder in Kombination zweier oder mehrerer Rohstoffe enthält.

 Verfahren nach mindestens einem der vorherge- 30 henden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das biologisch-organische Rohmaterial zusätzlich

Knoblauch enthält.

 Mineralstoffgemisch, hergestellt nach mindestens kennzeichnet, daß es in Form von Hartgelatine-, Steck- oder Weichgelatinckapseln zur Verfügung gestellt wird.

Mineralstoffgemisch, hergestellt nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeich- 40 net, daß es in Form von streufähigem Pulver zur

Verfügung gestellt wird.

10. Mineralstoffgemisch, hergestellt nach mindestens einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß es mit geeigneten Zusätzen als Kau- 45 tablette, Tablette, Dragee, Sirup oder Trinklösung zur Verfügung gestellt wird.

 Mineralstoffgemisch nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß es als Kautablette mit Weizenkeimzusatz zur Verfügung gestellt wird.

Beschreibung

Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren zum Herstellen eines Mineralstoffgemisches für diätetische 55 oder pharmazeutische Zwecke und ein nach diesem Verfahren hergestelltes Mineralstoffgemisch.

Eine abwechslungsreiche Ernährung mit unbehandelten Lebensmitteln sollte normalerweise die Zufuhr aller essentiellen Mineralstoffe in ausreichender Menge ge- 60 also die Mineralstoffe, erhalten bleiben. Es verbleibt dawährleisten. Durch viele Verfahrensschritte in der Herstellung oder Bearbeitung von Lebensmitteln werden diesen jedoch Mineralstoffe, vor allem Spurenelemente, entzogen. Durch veränderte Ernährungsgewohnheiten entsteht deshalb häufig ein Mineralstoffmangel, der die 65 prophylaktische oder therapeutische Zufuhr von biologisch-essentiellen Elementen erforderlich macht.

Für Therapie und Prophylaxe von mineralstoffman-

gelbedingten Erkrankungen sind bereits diätetische Mineralergänzungszubereitungen, Ergänzungsnahrungen und Verfahren zum Anreichern von Nahrungsmitteln mit Mineralstoffen bekannt. So ist z. B. in der DE-PS 23 04 705 eine diätetische Mineralergänzungszubereitung beschrieben, die aus einer Reihe von Salzen mit als essentiell bekannten Elementen in den biologischen Erfordernissen möglichst nahekommenden Verhältnissen künstlich zusammengesetzt wird.

In der DE-OS 27 05 433 wird eine anorganische Ergänzungsnahrung beschrieben, die durch Auslaugen einer an anorganischen Elementen reichen Substanz, z. B. Flugasche, Vulkanasche, Lava oder Dolomit, erzeugt wird. Diese anorganische Ergänzungsnahrung ist zwar frei von allen organischen Zusätzen oder Verunreinigungen, enthält aber die anorganischen Salze in einem der Ausgangssubstanz, in diesem Fall anorganischer Materie, entsprechendem Verhältnis, das von den Verhältnissen in biologisch-organischen Materialien verschieden ist.

In der De-OS 29 24 425 wird ein Verfahren zum Anreichern von Nahrungsmitteln mit Mineralstoffen beschrieben, in dem durch physikalisch-chemische Behandlung von Milch oder Milchprodukten diesen Edukten Proteine entzogen werden, einwertige Mineralstoffe weitgehend eliminiert werden und mehrwertige Ionen und sogenannte Oligoelemente angereichert werden. Obwohl dieses Verfahren von biologisch-organischem Material ausgeht, entspricht das letztlich nach Durchführung der physikalisch-chemischen Behandlung zur Verfügung stehende Produkt in seinem Gehalt an anorganischen Stoffen nicht mehr dem Naturprodukt Milch.

Allen vorbekannten Verfahren ist gemeinsam, daß die beschriebenen Mineralstoffpräparationen in ihrer Zueinem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch ge- 35 sammensetzung von der natürlichen Mineralstoffzusammensetzung biologisch-organischer Materialien

weit entfernt sind.

Dem Organismus werden dadurch unter Umständen den physiologischen Bedürfnissen nicht entsprechende Mengen einzelner Mineralstoffe zugeführt. Durch überhöhte Anteile einzelner Mineralstoffe, beispielsweise Phosphat, kann darüber hinaus die Resorption essentieller Mineralstoffe, beispielsweise Kalzium, negativ beeinflußt werden.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es daher, ein Verfahren vorzuschlagen, mit dessen Hilfe ein Mineralstoffgemisch für diätetische oder pharmazeutische Zwecke hergestellt werden kann, dessen Zusammensetzung der Mineralstoffzusammensetzung biologisch-or-50 ganischer Rohstoffe entspricht.

Diese Aufgabe wird bei einem gattungsgemäßen Verfahren erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß biologischorganische Rohmaterialien durch Veraschen auf ihren

Mineralstoffgehalt reduziert werden.

Durch das bei hohen Temperaturen bis 920°C durchgeführte Veraschen werden alle begleitenden organischen Verbindungen, Proteine, organische natürliche Farbstoffe und Kohlenhydrate, wie Zellulose oder Lactose, zerstört, während die anorganischen Bestandteile, durch ein Mineralstoffgemisch, dessen Zusammensetzung derjenigen entspricht, die im Ausgangsmaterial gegeben war. Solche Gemische sind physiologisch verträglicher als die bisher bekannten.

Das Veraschen biologisch-organischer Materialien ist ein an sich bekanntes Verfahren, das bisher jedoch nur im Labormaßstab zum Zweck der Analyse verwendet wird. Die Anwendung eines solchen Analyseverfahrens

4 Tabelle1

auf ein großtechnisches Herstellungsverfahren lag nicht

Vorzugsweise können in dem erfindungsgemäßen Verfahren Rückstände aus Lebensmittelaufbereitungsverfahren oder anderweitig nicht mehr verwendbare biologisch-organische Abfallstoffe verwendet werden.

Für das erfindungsgemäße Verfahren können zweckmäßigerweise pflanzliche Rohstoffe eingesetzt werden. Dabei ist es unerheblich, in welchem Zustand sich das Ausgangsmaterial befindet. Selbst auf dem Markt nicht 10 absetzbare Agrarüberschüsse können problemlos versecht werden.

Bevorzugt werden z. B. Preßrückstände oder Mark von Gemüse oder Obst als Ausgangsmaterial eingesetzt. Weitere mögliche, sehr hochwertige Ausgangsmaterialien sind z. B. Weizenkeimsubstanz, Biernheis, Sesamsaat oder andere Olsaat, unter Umständen auch Algen. Die genannten pilanzlichen Ausgangsstoffe könten einzeln oder, zur Komposition eines Präparates mit optimalem Mineralstoffgehalt, in geeigneten Mischungen zur Veraschung eingesetzt werden.

Ebenso denkbar ist auch die Veraschung tierischer Ausgangstoffe. Zweckmäßigerweise wird als teirisches Rohmaterial unbehandelte Milch, Milchprodukten oder bei der Herstellung von Milchprodukten anfallende Abgestelle. Blut, Eier, Fleisch oder Fisch verwendet, wobei auch diese Substanzen je nach gewünschter Zusammerssetzung des durch die Veraschung entstehenden Mineralstoffgemisches einzeln oder gemischt eingebracht werden können. So läßt sich beispielsweise der Calcium- gehalt des Mineralstoffgemisches durch die Menge der zugesetzten Milch regülteren.

Der Spurseil einemeigehalt der erfindungsgemäßen Mineralistoffmischung kum durch den Zusatz geeigneter Rohmaterhalber vom Veraschungsgut beeinfußt sie der Rohmaterhalber vom Veraschungsgut beeinfußt zu werden. Zweckmäßigerwie wird z. B. zur Erhöhung ein Zink- und Selengehaltes der Mineralistoffmischung ein Zink- und Selen-reiches Material, bevorzugt Knoblauch, dem zu veraschenden Ausgangsgemisch zugebauch dem zu veraschenden Ausgangsgemisch zuge-

Das erfindungsgemmäß durch Veraschen hergestellte Mineralistofigemisch, dessen Zusammensetzung mit geringen Variationen der Zusammensetzung natürlicher Ausgangsmaterialen entspricht, kann dem Verbraucher den Günstig ist eine Konfektionierung in Hartgelatine, Steck- oder Weichgelatinekapsenl, denkbar sind jedoch ebenso Präparate in Form von streutfähigem Pulver, das bei der Nahrungszubereitung zugesetzt wirt.

Weiterhin können die erfindungsgemäß hergestellten 20 Mineralistoffgemische, mit geeigneten Zusätzen versehen, zu Tabletten gepreßt werden oder in Form von Dragees, Sirup oder Trinklösung konfektioniert sein. Besonders bevorzugt ist die Darreichung als Kautablette, insbesondere nach Mischung mit Weizenkeimsub-55

Die Erfindung wird nachstehend anhand von Beispielen erläutert:

Beispiel 1

60

Die Veraschung von 1 kg Rohstoff bei Verbrennungstemperaturen bis 920°C führt zu sehr unterschiedlichen Mineralstoffausbeuten. Eine Übersicht gibt die folgende Tabelle.

g Mineralstoffe nach 1 kg Rohstoff Veraschung Weizenkeime bzw. Schilfermehl Sesam 79 **Bierhefe** 47 Sojabohne Knoblauch 14 Molkenpulver 82 Buttermilchpulver 65

Beispiel 2

Die Analyse verschiedener, durch Veraschen hergestellter Mineralstoffgemische ergibt eine in Abhängikeit vom Ausgangsmaterial stark unterschiedliche Mineralstoffzusammensetzung. Die folgende Tabelle enthält die Analysedaten für drei verschiedene Rohstoffe.

Tabelle 2

5					
	Mineralstoff Gew%	Rohstoff Weizen- keim	Sesam	Butter- milch pulver	
)					
	Natrium	0,12	0,85	5,31	
	Kalium	20,1	8,70	19,5	
	Phosphat	26,64	11,53	13,73	
5	Magnesium	6.0	6,59	1,65	
	Calcium	1,66	14,88	13,41	
	Eisen	0,194	0,190	0,0045	
	Selen	0.00264	_	_	
	Zink			0,06	

Die Zahlen geben den Gehalt des jeweiligen Mineralstoffes in % des nach Veraschung zurückbleibenden Mineralstoffgemisches wieder. Das Mineralstoffgemisch enthält außerdem Karbonate und Sulfate.

Die Mineralstoffgehalte unterliegen den für natürliche Rohstoffe bekannten Schwankungen. Es muß daher für jede Herstellungscharge eine komplette Mengenund Spurenelementanalyse durchgeführt werden.

- Leerseite -